

FICHA TÉCNICA



DAROCLOR-80

DETERGENTE-DESINFECTANTE DE SUPERFICIES POR CONTACTO DIRECTO

Detergente-desinfectante de superficies sanitarias de amplio espectro de alta riqueza de cloro libre.

Su compleja fórmula junto con sus propiedades secuestrantes y abrillantadoras, deja las superficies limpias y desinfectadas.

Con 80 g/L de cloro libre mínimo en salida de planta.

Composición:

- Hipoclorito sódico 7%
- Tensioactivos, secuestrantes y excipientes, 100 scp.

Dosis:

- Acción limpiadora: 0,25%
- 2% bactericida (4 pulsaciones en 5 litros)
- 1% fungicida (2 pulsaciones en 5 litros)

Aplicación:

Limpieza y desinfección de superficies mediante cubo simple, doble cubo, bayeta aséptica y mopa pre-impregnada (especial para productos clorados y alcalinos).

Dejar actuar durante **5 minutos** (bactericida)
Dejar actuar durante **15 minutos** (fungicida)

Desinfección de sifones de lavabos y tazas de inodoro vertiendo una dosis en los desagües.



Usos en:

- Superficies y suelos de centros sanitarios, hospitales, clínicas, policlínicas, consultas médicas, etc.
- Laboratorios clínicos y farmacéuticos.

FICHA TÉCNICA

Eficacia: BACTERICIDA-FUNGICIDA

UNE-EN 13697: *Bactericida/fungicida (Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Aspergillus niger, Candida albicans)*

UNE-EN 13697: *Bactericida/fungicida (Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli blea, Staphylococcus aureus SARM, Acinetobacter baumannii, Klebsiella blea)*

EN 13704: *Esporicidia (Bacillus subtilis, Clostridium Sporogenes)*

Características químico-físicas:

- Forma: líquido
- Color: amarillento
- Olor: característico a cloro
- Densidad: $1,138 \pm 0,01$ (a 20°C)
- pH: $12 \pm 1,5$ (a 20°C)

Registro:

AEMPS 48-DES

Precauciones:

- **No mezclar con ácidos, productos amoniacales: puede desprender vapores peligrosos.**
- **Incompatible con aluminio, estaño, zinc, hierro, cobre, níquel, cobalto**

Presentaciones:

5 litros (válvula dosificadora de 25 ml opcional)

